



STELOXINE PROTECT UNIVERSAL

Primaire d'adhérence universel et finition satinée -
Système en un pot ou multicouche
Intérieur / Extérieur

STELOXINE PROTECT UNIVERSAL est un primaire d'adhérence universel et une peinture antirouille polyvalente pour tous métaux (ferreux et non ferreux) et peut être utilisée comme couche de fond, couche intermédiaire et couche de finition. Cela permet de créer un système antirouille en profondeur avec 1 seul produit.

CARACTÉRISTIQUES – EMPLOI

- est un **primaire d'adhérence universel** pour tous les supports à pores fermés ou anciennes peintures alkydes ou 2 composants époxy ou 2 composants polyuréthane ou revêtement en poudre,...
- est une **finition polyvalente de qualité supérieure+ système multicouche** pour supports à pores fermés comme tous les métaux(ferreux et non ferreux), PVC dur, galvanisé, zinc, aluminium, matières plastiques recouvrables, carrelage, mélamine, Trespa, ...
- peut être utilisé comme **couche de fond, couche intermédiaire et couche de finition** ce qui assure une protection antirouille parfaite jusqu'à la finition.
- Peut être recouvert avec des systèmes de peinture en phase aqueuse ou phase solvantée.
- Application aisée
- Résistant aux intempéries

SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PEINTURE

STELOXINE PROTECT UNIVERSAL peut être appliqué directement sur des supports dérouillés, dépolissés et dégraissés.

Préparation du support

Supports neufs ou propres à pores fermées (métaux ferreux, non ferreux, PVC dur, mélamine, galvanisé, zinc, alu, Trespa,...):

- Dépoussiérer, dégraisser et appliquer directement **STELOXINE PROTECT UNIVERSAL**

Anciens supports déjà peints :

- Eliminer les peintures non adhérentes.
- en cas de présence des parties rouillées → Dérouiller les parties rouillées jusqu'au degré de dérouillage St3
- Poncer l'ensemble des peintures résiduelles
- Dépoussiérer et bien dégraisser
- Pour les parties mises à nu → Prétraiter avec une couche de **STELOXINE PROTECT UNIVERSAL**

Finition

- Appliquer 2 couches de **STELOXINE PROTECT UNIVERSAL** jusqu'à l'obtention d'une épaisseur de couche de 125 µm secs.

Remarque

- Après un délai de plus que 72 heures entre 2 couches, un dépolissage est indispensable.
- Jaunissement: une peinture alkyde, appliquée à l'intérieur, dans des tons blancs et pastels jaunira sous l'influence de la chaleur et le manque de lumière du jour directe.
- La dernière couche ou la couche de finition peut être remplacée par un produit équivalent comme **STELOXINE DECOR SATIN, STELOXINE DECOR BRILLANT, PERMALINE PU SATIN, PERMALINE DECOR SATIN, PERMALINE BRILLANT, STELFLOOR ERGESOL,...**

MODE D'EMPLOI

Temps de séchage à 20°C et 60% H.R.

- Sec hors-poussière 3 heures
- Sec 24 heures
- Recouvrable 24 heures

Conditions d'application

- Température du support Min. 3°C au-dessus du point de rosée.
- Température ambiante Min. 5°C
- Humidité relative Max. 70%

Application et dilution

- Brosse et rouleau Prêt à l'emploi.

Nettoyage du matériel

Avec du white spirit ou diluant synthétique

COMPOSITION

- Liant Combinaison de résines alkydes spéciales
- Pigments Phosphate de zinc et pigments stables à la lumière.
- Solvant Hydrocarbures aliphatiques + aromatiques.
- Extrait sec En poids: 71 ± 2%
En volume: 54 ± 3%
- COV valeur limite en EU Pour ce produit (catA/i) : 500 g/l (2010).
Ce produit contient au maximum 399 g/l COV.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect Satiné. (25 à 35 GU@60° selon ISO 2813)
- Teintes Blanc, noir et toutes les teintes réalisables dans des bases SW, SM et SC
- Emballages Blanc ou 001 : 1 L - 2,5 L
Noir : 1 L - 2,5 L
Bases : 1 L - 2.5 L
- Mise à la teinte Par l'intermédiaire du **système de mise à la teinte TRIMETAL ACOTINT.**
- Densité à 20°C 1,3 ± 0,05
- Rendement théorique 10 à 12 m²/l par couche selon la rugosité et la porosité du support
- Épaisseur sec conseillée par couche 42,5 à 57 µm sec = 83.3 à 100 µm mouillé

STOCKAGE – DURÉE DE CONSERVATION

Conserver de préférence à l'abri du gel et couvert en emballage d'origine non ouvert, à des températures entre 5°C et 35°C. Au moins 24 mois dans des conditions mentionnées.

HYGIENE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de sécurité, elle vous sera transmise sur simple demande. Tenir hors de portée des enfants. Prévoir une aération adéquate lors de l'application et du séchage du produit. Eviter les départs de feu.